



Рис. 6.2.5. Схема размещения участков, благоприятных по комплексу дистанционных признаков для локализации интрузий, способных нести медно-никелевое и платиновое оруденение.

1 — Анабарский щит; 2 — верхнепротерозойские и фанерозойские осадочные толщи; 3 — известные рудопроявления: а) никеля; б) кобальта; в) платины; 4 — изолинии, околнуривающие участки с аномальными суммами благоприятных признаков (внешняя —  $x + 0,5\sigma$ ; затем  $x + \sigma$ ;  $x + 2\sigma$  и т.д.); 5 — контур компьютерного прогноза.